#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

## INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 90/07915

A61F 2/18

A1

DE

DE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

26. Juli 1990 (26.07.90)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP90/00124

Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

P 39 01 643.9 P 39 11 878.9 20. Januar 1989 (20.01.89)

11. April 1989 (11.04.89)

(71)(72) Anmelder und Erfinder: SCHUMANN, Klaus [DE/ DEl: Franz-Wiedemeier-Straße 27, D-7900 Ulm (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum: 22. Januar 1990 (22.01.90)

(74) Anwälte: LORENZ, Eduard usw.; Widenmayerstr. 23, D-8000 München 22 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), sches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), sches Patent), US.

(54) Title: AUDITORY PROSTHESIS FOR THE MIDDLE EAR OF LIVING ORGANISMS, IN PARTICULAR HUMANS

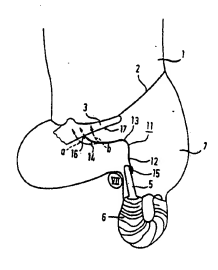
(54) Bezeichnung: GEHÖRPROTHESEN FÜR DAS MITTELOHR VON LEBEWESEN, INSBESONDERE MENSCHEN

#### (57) Abstract

An auditory prosthesis for the middle ear of living beings, in particular humans, optimizes the harmonic response in a manner which is simple, reliable and acceptable for the patient. The auditory prosthesis comprises a wire (11) having an essentially straight first section (12) for connection to the stirrup (5) of the middle ear, a second, curved section (13) adjacent to the first section, for connection to the third section (14) of the wire and a third, curved section (14) the end of which rests against the hammer (3) of the middle ear. The curvature of the third section (14) is opposite to that of the second section (13).

### (57) Zusammenfassung

Es wird eine Gehörprothese für das Mittelohr von Lebewesen, insbesondere Menschen, vorgeschlagen, die auf einfache, zuverlässige und für den Patienten akzeptable Weise eine gute Frequenzgangoptimierung gewährleistet. Die Gehörprothese besitzt einen Draht (11) mit einem ersten, im wesentlichen geraden Abschnitt (12) zur Verbindung mit dem Steigbügel (5) des Mittelohrs, einem zweiten, an den ersten anschließenden, gekrümmten Abschnitt (13) zur Verbindung mit dem dritten Abschnitt (14) und einem dritten, gekrümmten Abschnitt (14) zur endseitigen Anlage an den Hammer (3) des Mittelohrs. Die Krümmung des dritten Abschnitts (14) verläuft entgegengesetzt zu derjenigen des zweiten Abschnitts (13).



# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

4.75	A			•	
AT	Osterreich	ES	Spanien	ML.	Mali
ΑŪ	Australien -	FI	Finnland	MR	Mauritanien
BB	Barbedos	FR	Frankreich	MW	Malewi
BE	Belgien	GA	Gabon	NL	Niederlande
BF	Burkina Fasso	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	80	Rumänien
BJ	Benin	ıπ	Italien		
BR	Brasilien	JP	Japan	8D	Sudan
CA	Kenada	KP		SE	Schweden
CF.		_	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SU	Soviet Union
ÇG	Kango	u	Liechtenstein	TD	Techad
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TG	Togo
CM	Kamerun	ш	Lucembure	üs	Veremiste Staaten von Amerika
DΕ	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	us	Actetifie Source And Wincles
DK	Dünemark	MG			
		Mile	Madagaskar		

1

# Gehörprothesen für das Mittelohr von Lebewesen, insbesondere Menschen

Die Erfindung betrifft neuentwickelte Gehörprothesen für das Mittelohr von Lebewesen, insbesondere Menschen. Weiterhin betrifft die Erfindung die Verwendung von Zement, vorzugsweise Glasionomer-Zement zur Befestigung einer derartigen Gehörprothese. Weiterhin beetrifft die Erfindung einen weiterentwickelten, verbesserten Zement sowie die Verwendung eines derartigen Zements zur Befestigung einer neuentwickelten Gehörprothese und die Verwendung eines derartigen Zements für weitere Zwecke.

Durch Innenohrerkrankungen können Hörstörungen hervorgerufen werden. Man unterscheidet frische, bis ein Jahr alte, Innenohrschäden, alte, mehr als ein Jahr alte, Innenohrschäden, und an Taubheit grenzende Innenohrschäden und Ertaubungen. Ältere, mehr als ein Jahr alte, Innenohrschäden sind gekennzeichnet in erster Linie durch Höreinbußen oberhalb von 3 kHz. Hierzu zählen Presbyakusis, Schäden nach chronischer Lärmbelastung, Schäden nach Knalltraumen, Schäden nach Hörstürzen und Schäden bei Meniere'scher Krankheit: Nach Schätzungen sind in der Bundesrepublik Deutschland insgesamt 11 Millionen Menschen von derartigen Krankheiten und Schäden betroffen. Bislang werden alle älteren Innenohrschwerhörigkeiten extern mit Hörgeräten versorgt. Da diese Einrichtungen nur von 10 % der Bevölkerung akzeptiert werden, ist eine von außen nicht sichtbare Gehörprothese wünschenswert. Da bei älteren Innenohrschäden vor allem Frequenzen oberhalb von 3 kHz betroffen sind, geht es in erster Linie um die Optimierung des Schwingungsverhaltens des Hörorganes im Hochtonbereich.

Aus der US-PS 46 24 671 ist eine Hörprothese für das Ohr bekannt, die aus einem vorgespannten Draht besteht.

Aus der DD-PS 126 349 ist eine vorgefertigte Drahtprothese zum Ersatz der Gehörknochenkette bekannt, die sich aufgrund ihrer eigenen Federspannung zwischen den lateralen Schenkeln selbständig fixiert. Durch diese Drahtprothese können Hammer, Amboß und Steigbügel oder aber Hammer und Amboß ersetzt werden.

Die aus den genannten Vorveröffentlichungen bekannten Drahtprothesen dienen ausschließlich zum Ersatz von umfangreichen Gehörknöchelchendefekten. Diese umfangreichen Defekte rühren primär vonchronischen Entzündungen im Mittelohr her bzw. sind sekundäre
Folgen der sich daraus ergebenden operativen Maßnahmen. Mit den vor
bekannten Prothesen ist es nur möglich, den natürlichen Schallleitungsapparat mit Frequenzoptimum bei 3 kHz nachzuvollziehen,
weshalb sich diese Prothesen in der Praxis nicht durchgesetzt
haben. Weiterhin lassen sich die bekannten Prothesen nicht sicher
am Steigbügel bzw. an der Fußplatte fixieren. Darüber hinaus sind
nach der Fixierung an Gehörknöchelchenketten sekundär Atrophien zu
erwarten, so daß sich das ganze System sekundär lockert. Durch die
vorbekannten Lösungen läßt sich also lediglich eine gestörte Mittelohrfunktion (= Schalleitung) beheben, wie sie am häufigsten nach
Mittelohrentzündungen auftritt.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Gehörprothese für das Mittelohr von Lebewesen, insbesondere Menschen, vorzuschlagen, die auf einfache, zuverlässige und für den Patienten akzeptable Weise eine gute Frequenzgangoptimierung gewährleistet.

Nach einem ersten Vorschlag wird diese Aufgabe durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmale gelöst. Ein Draht besitzt einen ersten, einen zweiten und einen dritten Abschnitt. Der erste Abschnitt ist im wesentlichen gerade; er dient
zur Verbindung mit dem Steigbügel des Mittelohrs. An den ersten
Abschnitt schließt sich ein zweiter, gekrümmter Abschnitt zur
Verbindung mit dem dritten Abschnitt an. Der dritte Abschnitt ist
ebenfalls gekrümmt, wobei die Krümmung entgegengesetzt zu derjenigen des zweiten Abschnitts verläuft; der dritte Abschnitt dient zur
endseitigen Anlage an den Hammer des Mittelohrs.

Durch die erfindungsgemäße Lösung wird der Frequenzgang optimiert. Das schmalbandige Frequenzgangsoptimum der gesunden Gehörknöchelchenkette bei 3 kHz soll von 3 kHz ins Frequenzoptimum zwischen 3 und 10 kHz verschoben werden. Damit können vom Innenohr herrührende Höreinbußen im Hochtonbereich ausgeglichen werden. Höreinbußen im Hochtonbereich treten am häufigsten als Folge chronischer Lärmbelastungen und im Alter auf. Die erfindungsgemäßen Prothesen lassen sich am besten mit Draht aus V2A-Stahl bewerkstelligen. Es ist mög lich, intakte Strukturen des Mittelohrs zu zerstören, um sie durch geeignetere Strukturen zu ersetzen, die das schmalbandige Frequenzoptimum (3kHz) breitbandig in höhere Frequenzen verschieben sollen. Die erfindungsgemäßen Prothesen fungieren damit quasi als Hochtonhörgerät. Hierzu eignen sich am besten Stahlprothesen; diese müssen sicher eingebaut werden können, wozu sich am besten Glasionomerzement eignet. Das bisher geübte Festklemmen hat sich nicht bewährt, da sich sekundär Lockerungen einstellen.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Der Draht kann vorgespannt sein. Das Ende des dritten Abschnitts kann eine Spitze aufweisen, die vorzugsweise durch einen Diamantbohrer hergestellt ist. Der erste Abschnitt kann mit Zement, vorzugsweise Glasionomer-Zement, mit dem Steigbügel des Ohrs verbindbar sein. Der Draht kann aus Metall, vorzugsweise Edelmetall, Edelstahl oder V2A-Stahl bestehen. Vorzugsweise weist der Draht einen runden oder kreisrunden Querschnitt auf, wobei der Querschnittsdurchmesser weniger als 1 mm beträgt. Die Draht-V-rspannung kann 3 bis 4 mm betragen.

Eine zweite Lösung der Aufgabe, für die selbständig Schutz beansprucht wird, ist gekennzeichnet durch die Merkmale des nebengeordneten Anspruchs 9. In diesem Fall besitzt der Draht einen ersten und einen zweiten Abschnitt, wobei der erste Abschnitt genauso ausgebildet ist wie bei der ersten Lösung. Der zweite Abschnitt schließt an den ersten Abschnitt an und ist als öse ausgebildet zur Verbindung mit dem Hammer des Mittelohrs.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind wiederum in den Unteransprüchen beschrieben.

Eine dritte Lösung der Aufgabe, für die ebenfalls selbständig Schutz beansprucht wird, besteht in den Merkmalen des nebengeordneten Anspruchs 16. Diese Lösung besteht aus einem Zapfen und einem Draht mit zwei Hebelarmen. Der Zapfen ist mit der Facialis des Mittelohrs verbindbar; der Zapen wird also mit Zement, vorzugsweise Glasionomer-Zement, im Facialisbereich verankert. Am anderen Ende des Zapfens ist der Draht mit den zwei Hebelarmen drehbar gelagert. Der eine Hebelarm verläuft gekrümmt zur Anlage an den Steigbügel des Mittelohrs. Der andere Hebelarm verläuft entgegengesetzt gekrümmt zur Anlage an den Hammer des Mittelohrs.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Die Erfindung betrifft weiterhin die Verwendung von Zement zur Befestigung der oben beschriebenen Gehörprothesen am Mittelohr, also insbesondere am Steigbügel und/oder am Hammer. Bei dem Zement handelt es sich vorzugsweise um Glasionomer-Zement, also um ein xenogenes Material, das in der Zahnheilkunde bekannt ist. Seine herausragende Eigenschaft ist neben einer guten Verträglichkeit im vitalen Gewebe (Pulpa) ein aktiver Halt an Zahnmaterial, wie Schmelz und Dentin, oder Knochen, also auch Gehörknochen (Steigbügel, Amboß etc.).

Glasionomer-Zement ist ein Gel aus Glas (Kalzium-Aluminium-Fluor-silikat) und polymeren Karbonsäuren. Zur Verkürzung der Aushärtezeit wird Weinsäure zugesetzt. Durch die polymeren Karbonsäuren kommt es zur Haftung an Schmelz und Dentin. Handelsüblich wird das Material in zwei Komponenten - Glaspulver und Polykarbonsäure -geliefert.

Bei Anmischung bildet sich in einem ersten Reaktionsschritt ein Kalziumpolykarboxilat, das noch relativ empfindlich auf Wasser reagiert. Erst die Bildung von Aluminiumkomplexen, die mehr Zeit in Anspruch nimmt, führt zu einer kompletten Aushärtung. Je höher der Pulveranteil in einer vorgegebenen Flüssigkeitsmenge (Polykarbonsäurelösung) ist, desto größer ist die Härte, desto geringer die Löslichkeit, desto höher die Abrasionsfestigkeit (O. Gasser, Glasionomer-Zemente: Gegenwart und Zukunft aus werkstoffkundlicher Sicht, Schweizerische Monatsschrift für Zahnmedizin 97 (1987), Seiten 328 bis 335).

Zur Befestigung der Gehörprothese wird nach Darstellung der Kette und sorgfältigster Blutstillung durch permanenten Luftsog ein besonders trockener Situs geschaffen. Der Assistent rührt auf einer Glasplatte Flüssigkeit und Pulver an. Erfahrungsgemäß nach 1 Minute geht das Material in eine zähe, klebrige Konsistenz über. Die Masse haftet als Tropfen gut an einem spitzen Instrument, mit dem eine Applikation am vorgesehenen Ort möglich ist.

Die Erfindung betrifft weiterhin einen Glasionomer-Zement, der dadurch gekennzeichnet ist, daß dem Glasionomer-Zement Polyacrylsäure beigemischt wird. Die Polyacrylsäure ist vorzugsweise vakuumgetrocknet. Durch die Zugabe von Wasser wird die Polyacrylsäure freigesetzt, die dann mit den Metallionen der im Glasionomer-Zement vorhandenen Glasteilchen reagiert. Der so entstandene Zement weist eine Reihe von Vorteilen auf: Die Härtungszeit ist sehr kurz, die Verarbeitungszeit ist jedoch noch lange genug. Die erreichbare Belastbarkeit ist sehr hoch.

Die Erfindung betrifft weiterhin die Verwendung eines mit Polyacrylsäure vermischten Glasionomer-Zements zur Befestigung einer
der oben beschriebenen Gehörprothesen am Mittelohr, also insbesondere am Steigbügel und/oder am Hammer. Der Glasionomer-Zement
hat in der Anmischung mit Acrylsäure Fließeigenschaften, was in der
Mittelohrchirurgie von Vorteil ist. Außerdem härtet der Glasionomer-Zement in der Anmischung mit Acrylsäure rascher aus und ist
nicht so empfindlich gegenüber Flüssigkeiten, wie z.B. Spülflüssigkeit und Blut. Die Anmischung wird vorzugsweise individuell hergestellt.

Die Erfindung betrifft schließlich die Verwendung von Glasionomer-Zement mit einer Beimischung von Polyacrylsäure bei der Rekonstruktion von Mittelgesichts- und Schädelbasisfrakturen. Mit dem Glasionomer-Zement in Anmischung mit Acrylsäure können Knochendefekte bleibend überbrückt werden, ohne daß hier mit Draht oder Schrauben gearbeitet werden muß (Revision bei Siebbeinfrakturen, Unterkieferfrakturen, Mittelgesichtsfrakturen).

Bei den bis jetzt bekannten Hörgeräten handelt es sich um "HdO-Geräte" (Hinter-dem-Ohr-Geräte) und "IdO-Geräte" (Im-dem-Ohr-Geräte). Das hier vorgestellte Gerät könnte als "IdP-Gerät" (In-der-Pauke-Gerät) bezeichnet werden.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachstehend anhand der beigefügten Zeichnungen im einzelnen erläutert. In den Zeichnungen zeigt

- Fig. 1 das Mittelohr des Menschen in einer schematischen Darstellung,
- Fig. 2 eine erste Ausführungsform der Erfindung,
- Fig. 3 ein weiteres Beispiel der ersten Ausführungsform der Erfindung.
- Fig. 4 eine zweite Ausführungsform der Erfindung und
- Fig. 5 eine dritte Ausführungsform der Erfindung.

Wie in Fig. 1 dargestellt, schließt sich an den Gehörgang 1 das Trommelfell 2 an. Die Gehörknöchelchenkette besteht aus dem Hammer 3, dem Amboß 4 und dem Steigbügel 5. Die Facialis ist mit VII bezeichnet. Am unteren Ende des Steigbügels 5 befindet sich die Schnecke (Cochlea) 6 mit Innenohrflüssigkeit. Die Gehörknöchelchenkette 3, 4, 5 befindet sich in der Pauke (Hohlraum) 7. Der Gelenkdrehpunkt zwischen Hammer 3 und Amboß 4, also der gemeinsame Drehpunkt zwischen Hammer 3 und Amboß 4, ist mit 8 bezeichnet.

Die Fig. 2 zeigt die erste Ausführungsform der Erfindung. Die

Gehörprothese besteht aus dem Draht 11, der einen ersten Abschnitt 12, einen zweiten Abschnitt 13 und einen dritten Abschnitt 14 besitzt. Der erste Abschnitt 12 ist im wesentlichen gerade. Er dient zur Verbindung mit dem Steigbügel 5. Der zweite Abschnitt 13 schließt sich an den ersten Abschnitt 12 an. Er ist gekrümmt ausgebildet und dient zur Verbindung mit dem dritten Abschnitt 14. Auch der dritte Abschnitt 14 ist gekrümmt, wobei die Krümmung entgegengesetzt zu derjenigen des zweiten Abschnitts 13 verläuft. Der dritte Abschnitt 14 dient zur endseitigen Anlage an den Hammer 3. Der erste Abschnitt 12 ist durch Glasionomer-Zement 15 mit dem Steigbügel 5 verbunden. Rechts unten ist der Maßstab in mm dargestellt.

Die Gehörprothese 11 wird wie folgt eingesetzt: Zunächst wird beim Patienten der in der Fig. 1 links dargestellte Teil des Hammers 3 sowie der gesamte Amboß 4 entfernt, beispielsweise durch Stanzen oder ähnliche Instrumente. Anschließend wird dann der erste Abschnitt 12 der Gehörprothese 11 durch Glasionomer-Zement an dem Steigbügel 5 befestigt. Die freie Spitze 16 des dritten Abschnitts 14 liegt unter Spannung an der Unterseite 17 des verbliebenen Teils des Hammers 3 an. Die Spitze 16 wird also unter Spannung an der Unterseite 17 des Hammers 3 festgeklemmt.

Durch die Reduzierung der Gehörknöchelchen-Massen (Entfernung des linken Teils des Hammers 3 und des gesamten Ambosses 4) erfolgt die Frequenzgangoptimierung. Insbesondere wird die Empfindlichkeit bei hohen Frequenzen gesteigert. Diese Frequenzgangoptimierung wurde empirisch festgestellt. Weiterhin entfallen die bisher vorhandenen Dämpfungen in den sogenannten kleinen und großen Gelenken (kleines Gelenk: zwischen Steigbügel und Amboß; großes Gelenk: zwischen Amboß und Hammer). Durch den Wegfall dieser Dämpfungen wird ebenfalls die Schallübertragung optimiert.

Die Spitze 16 am Ende des dritten Abschnitts 14 ist durch einen Diamantbohrer auf übliche Weise hergestellt. Der Draht besteht aus V2A-Stahl. Er weist einen kreisrunden Querschnitt auf, wobei der Querschnittsdurchmesser weniger als 1 mm beträgt. Die Draht-Vorspannung beträgt 3 bis 4 mm. Vorzugsweise besitzt der Querschnitt des Drahtes 11 einen Durchmesser von 0,2 mm. Er ist an der Spitze 16 geschärft. Die gestrichelt gezeichneten Linien a und b im Bereich des dritten Abschnitts 14 dokumentieren andere, unterschiedlich lange Prothesen 11.

Die Fig. 3 zeigt ein weiteres Beispiel der ersten Ausführungsform der Erfindung. Die Mittelohrprothese 11 wird zwischen Hammerrest 3 und Steigbügel 5 eingespannt, wobei die Spitze 16 sich in die Unterseite 17 des Hammers 3 bohrt und mit Glasionomer-Zement fixiert wird. Die gestrichelten Linien a und b im Bereich des dritten Abschnitts 14 dokumentieren wiederum andere, unterschiedlich lange Mittelohrprothesen 11.

Die Fig. 4 zeigt die zweite Ausführungsform der Erfindung. Die Gehörprothese besteht aus einem Draht 11 mit einem ersten, im wesentlichen geraden Abschnitt 12 zur Verbindung mit dem Steigbügel 5 des Mittelohrs. Der zweite, an den ersten Abschnitt 12 anschließende Abschnitt 23 ist als rechtwinklig abgeknickte Öse ausgebildet. Der erste Abschnitt 12 ist mit Glasionomer-Zement 15 am Steigbügel 5 fixiert. Mit einer Schraubeinrichtung 10 wird das Trommelfellzentrum um etwa 0,6 mm eingedrückt, bis Kontakt zur Öse 23 besteht. Anschließend wird die Öse 23 mit Glasionomer-Zement an der Unterseite 17 des Hammers 3 fixiert. Auch in diesem Fall ist der Draht 11 also vorgespannt. Die Vorspannung erfolgt dadurch, daß ohne die Aktion der Schraubeinrichtung ein Abstand zwischen der Öse 23 und der Unterseite 17 des Hammers 3 besteht. Dieser Abstand wird

durch die Schraubeinrichtung 11 überwunden. Nach der Befestigung der Öse 23 an der Unterseite 17 des Hammers 3 durch Glasionomer-Zement kann die Schraubeinrichtung 10 wieder gelöst und entfernt werden. Der Draht 11 ist dann unter Vorspannung beidseits mit Glasionomer-Zement befestigt. Auch in diesem Fall besteht der Draht 11 aus 0,2 mm starkem V2A-Draht.

Die Fig. 5 zeigt die dritte Ausführungsform der Erfindung. Der Zapfen 31 ist mit der Facialis VII des Mittelohrs verbunden. Der Zapfen 31 ist mit Glasionomer-Zement 32 auf die Facialis VII aufgeklebt. Am anderen, oberen Ende des Zapfens 31 befindet sich die Drehachse 33, an der der die Gehörprothese bildende Draht 41 drehbar gelagert ist. Der Draht 41 besitzt einen ersten Hebelarm 42 zur Anlage an den Steigbügel 5 des Mittelohrs und einen zweiten Hebelarm 43 zur Anlage an den Hammer 3 des Mittelohrs. Der erste, kürzere Hebelarm 42 verläuft gekrümmt zum Steigbügel hin; er wird auf den Steigbügel 5 gestellt und dort mit Glasionomer-Zement 15 fixiert. Der zweite, längere Hebelarm 43 verläuft entgegengesetzt gekrümmt wie der erste Hebelarm 42. Er wird mit seinem Ende 46 unter den Hammer 3 eingeklemmt und dort mit Glasionomer-Zement fixiert.

Die Erfindung beruht auf der Idee bzw. dem Konzept, Masse aus der Gehörknöchelchenkette zu entfernen und durch die Prothese, also einen Draht oder ein ähnliches Bauteil, zu ersetzen.

# <u>PATENTANSPRÜCHE</u>

1. Gehörprothese für das Mittelohr von Lebewesen, insbesondere Menschen.

## gekennzeichnet durch

einen Draht (11) mit einem ersten, im wesentlichen geraden Abschnitt (12) zur Verbindung mit dem Steigbügel (5) des Mittelohrs,

einem zweiten, an den ersten anschließenden, gekrümmten Abschnitt (13) zur Verbindung mit dem dritten Abschnitt (14)

und einem dritten, gekrümmten Abschnitt (14) zur endseitigen Anlage an den Hammer (3) des Mittelohrs,

wobei die Krümmung des dritten Abschnitts (14) entgegengesetzt zu derjenigen des zweiten Abschnitts (13) verläuft.

- 2. Gehörprothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Draht (11) vorgespannt ist.
- 3. Gehörprothese nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Ende (16) des dritten Abschnitts (14) eine Spitze aufweist, die vorzugsweise durch einen Diamantbohrer hergestellt ist.

- 4. Gehörprothese nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Abschnitt (12) mit Zement (15), vorzugsweise Glasionomer-Zement, mit dem Steigbügel (5) des Ohrs verbindbar ist.
- 5. Gehörprothese nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Draht (11) aus Metall, vorzugsweise Edelmetall, vorzugsweise Edelstahl, vorzugsweise V2A-Stahl, besteht.
- 6. Gehörprothese nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Draht (11) einen runden, vorzugsweise kreisrunden Querschnitt aufweist.
- 7. Gehörprothese nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnittsdurchmesser des Drahtes (17) weniger als 1 mm, vorzugsweise 0,2 mm, beträgt.
- 8. Gehörprothese nach einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Drahtvorspannung 3 bis 4 mm beträgt.
- 9. Gehörprothese für das Mittelohr von Lebewesen, insbesondere Menschen,

## gekennzeichnet durch

einen Draht (11) mit einem ersten, im wesentlichen geraden Abschnitt (12) zur Verbindung mit dem Steigbügel (5) des Mittelohrs

und mit einem zweiten, an den ersten anschließenden, als Öse (23) ausgebildeten Abschnitt zur Verbindung mit dem Hammer (3)

des Mittelohrs.

- 10. Gehörprothese nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Draht (11) vorgespannt ist.
- 11. Gehörprothese nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Abschnitt (12) und der zweite Abschnitt (23) mit Zement (15), vorzugsweises Glasionomer-Zement, mit dem Steigbügel (5) bzw. mit dem Hammer (3) des Ohrs verbindbar ist.
- 12. Gehörprothese nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Draht (11) aus Metall, vorzugsweise Edelmetall, vorzugsweise Edelstahl, vorzugsweise V2A-Stahl, besteht.
- 13. Gehörprothese nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Draht (11) einen runden, vorzugsweise kreisrunden Querschnitt aufweist.
- 14. Gehörprothese nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnittsdurchmesser weniger als 1 mm, vorzugsweise 0,2 mm, beträgt.
- 15. Gehörprothese nach einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Draht-Vorspannung etwa 1 mm beträgt.
- 16. Gehörprothese für das Mittelohr von Lebewesen, insbesondere Menschen,

### gekennzeichnet durch

einen Zapfen (31), der mit der Facialis (VII) des Mittelohrs

verbindbar ist und an dem ein Draht (41) mit zwei Hebelarmen (42, 43) drehbar gelagert ist,

wobei der eine Hebelarm (42) gekrümmt verläuft zur Anlage an den Steigbügel (5) des Mittelohrs

und der andere Hebelarm (43) entgegengesetzt gekrümmt verläuft zur Anlage an den Hammer (3) des Mittelohrs.

- 17. Gehörprothese nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß einer oder beide Hebelarme (42, 43) vorgespannt sind.
- 18. Gehörprothese nach Anspruch 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, daß das Ende des einen Hebelarms (42) und/oder des anderen Hebelarms (43) eine Spitze aufweist, die vorzugsweise durch einen Diamantbohrer hergestellt ist.
- 19. Gehörprothese nach einem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß der eine Hebelarm (42) und/oder der andere Hebelarm (43) mit Zement, vorzugsweise Glasionomer-Zement, mit dem Steigbügel (5) bzw. dem Hammer (3) des Ohrs verbindbar ist.
- 20. Gehörprothese nach einem der Ansprüche 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß der Draht (41) aus Metall, vorzugsweise Edelmetall, vorzugsweise Edelstahl, vorzugsweise V2A-Stahl, besteht.
- 21. Gehörprothese nach einem der Ansprüche 16 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß der Draht (41) einen runden, vorzugsweise kreisrunden Querschnitt aufweist.

- 22. Gehörprothese nach einem der Ansprüche 16 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnittsdurchmesser weniger als 1 mm, vorzugsweise 0,2 mm, beträgt.
- 23. Gehörprothese nach einem der Ansprüche 16 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Draht-Vorspannung etwa 1 mm beträgt.
- 24. Verwendung von Zement, vorzugsweise Glasionomer-Zement, zur Befestigung einer Gehörprothese nach einem der Ansprüche 1 bis 23.
- 25. Verwendung von Glasionomer-Zement nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, daß der Glasionomer-Zement ein Gel aus Glas (Kalzium-Aluminium-Fluorsilikat) und polymeren Karbonsäuren ist, dem vorzugsweise zur Verkürzung der Aushärtezeit Weinsäure zugesetzt ist.
- 26. Glasionomer-Zement, dadurch gekennzeichnet, daß dem Glasionomer-Zement Polyacrylsäure beigemischt wird.
- 27. Verwendung von Glasionomer-Zement nach Anspruch 26 zur Befestigung einer Gehörprothese nach einem der Ansprüche 1 bis 23.
- 28. Verwendung von Glasionomer-Zement nach Anspruch 26 bei der Rekonstruktion von Mittelgesichts- und Schädelbasisfrakturen.

1/5

Fig.1

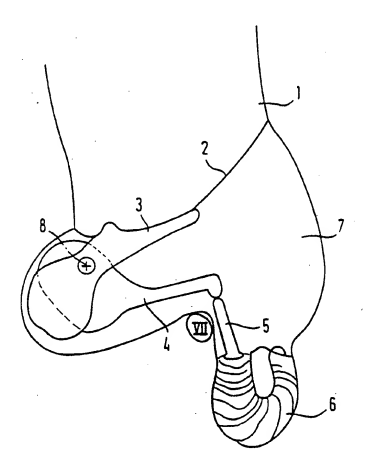


Fig.2

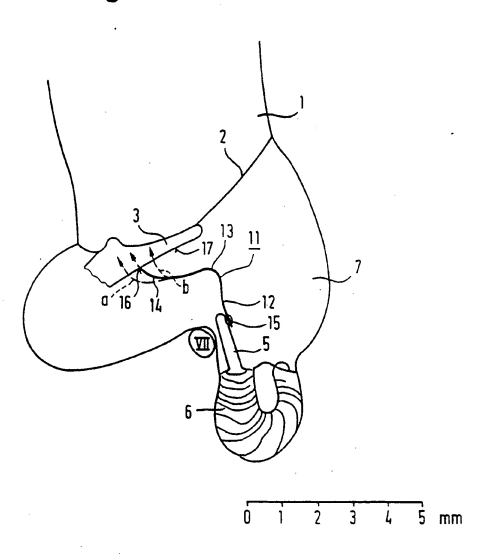
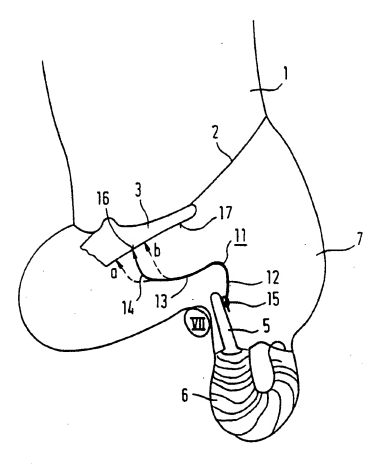


Fig.3



4/5

Fig.4

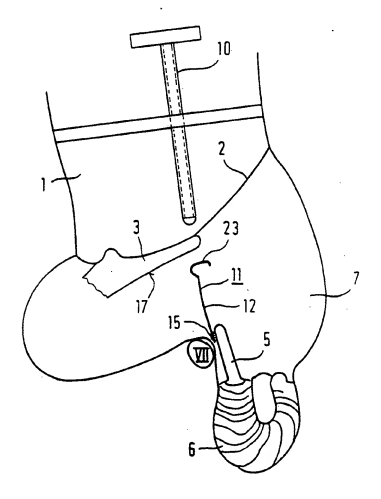
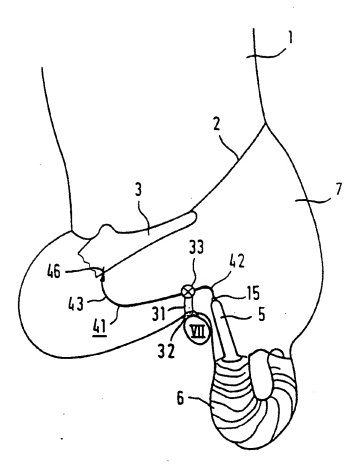


Fig.5



ERSATZBLATT

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 90/00124

I. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several class	sification symbols apply, indicate all) 6	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both Na	itional Classification and IPC	
Int.	C1. <sup>5</sup> A 61 F 2/18		
II. FIELD	S SEARCHED		
		entation Searched 7	
Classificati	on System	Classification Symbols	
Int.			
	Documentation Searched other to the Extent that such Document	than Minimum Documentation is are included in the Fields Searched	
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of Document, 11 with Indication, where ap	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
	į		
х	us, a, 4624672 (LENKAUS	KAS) 25 November	1-3,5-10,
	1986, see figure 2,		12-15,18,
			20-23
	·		
		nnn	3 6 0 13 01
A	EP, A1, 0231162 (GERSDO 5 August 1987, see		1,6,9,13,21
	5 August 1967, See	rigure 4	
			•
A.	US, A, 3473170 (F.R. HA	ASE ET AL.)	1,5,6,9,12,
	21 October 1969, se		13,20,21
	·	-	1
A	US, A, 3838468 (ARMSTRO	NG) 1 October 1974,	1,5,6,9,12,
	see figure 10		13,20,21
A	US, A, 4601723 (MCGREW)	22 July 1986	1,5,6,9,12,
n.	see figure 9-15	22 odly 1900,	13,20,21
		•	
	· 	- -	
* Speci	al categories of cited documents: 10	"T" later document published after the or priority date and not in confile	he international filing date
"A" doc	cument defining the general state of the art which is not is idered to be of particular relevance	cited to understand the principle invention	or theory underlying the
	lier document but published on or after the international and date	"X" document of particular relevant cannot be considered novel or	e; the claimed invention
"L" dos	cument which may throw doubts on priority claim(s) or ich is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step	:
cita	ition or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one	an inventive step when the
oth	cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means	ments, such combination being (	bylous to a person skilled
	cument published prior to the international filing date but or than the priority date claimed	"&" document member of the same ;	patent family
IV. CERT	IFICATION		
Date of th	e Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	arch Report
26	Ammii 1000 /26 04 00)	10 May 1990 (10.0	5.90)
	April 1990 (26.04.90)	Signature of Authorized Officer	
_		·	
Euro	pean Patent Office	1	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

PCT/EP 90/00124

SA

33940

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the phove-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office FDP file on 30/03/90 The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family memher(<)		Publication date
US-A-	4624672	25/11/86	NONE		
EP-A1-	0231162	05/08/87	FR-A- JP-A- US-A-	2593387 62181039 4728327	31/07/87 08/08/87 01/03/88
US-A-	3473170	21/10/69	BE-A- GB-A- NL-A-	717596 1191022 6809510	06/01/69 06/05/70 07/01/69
US-A-	3838468	01/10/74	· US-A-	3899822	19/08/75
US-A-	4601723	22/07/86	NONE	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 90/00124

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGENSTANDS (bei m	ehreren Klassifikationssymbolæn sind alle anzugeben) <sup>6</sup>
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach de Int.Ci.5 A 61 F 2/18	r nationalen Klasssifikation und der IPC
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE	
Recherchierter Mi	ndestprüfstoff <sup>?</sup>
	Klassifikationssymbole
A 61 F; A 61 L	
Recharchierte nicht zu u	m Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so <del>wei</del> t diese nter die recherchierten Sachgebiete fallen <sup>8</sup>
III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN <sup>9</sup>	
Art * Kennzeichnung der Veröffentlichung <sup>11</sup> , soweit erforderlic	h unter Angabe der maßgeblichen Teile <sup>12</sup> Betr. Anspruch Nr. <sup>13</sup>
X US, A, 4624672 (LENKAUSKAS) 25 siehe Figur 2, Anspruche 1	November 1986, -19 1-3,5- 10,12- 15,18, 20-23
A EP, A1, 0231162 (GERSDORFF, MIC 5 August 1987, siehe Figur	
A US, A, 3473170 (F.R. HAASE ET A 21 Oktober 1969, siehe Figu	1,5,6,9, 12,13, 20,21
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10  *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist   *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internitionalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist   *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus ein em anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführ   *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	meldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum av verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  "x" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda- tum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent licht worden ist	einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kate- gorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist - "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
IV. BESCHEINIGUNG	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 26. April 1990	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  1 0. 05. 90
Internationale Recherchenbehorde	Unterschrift des bevollmächtigten Bediensteten  Mme N. KUIPER

Art•	CHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)  Kennzeichnung der Veröfentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US, A, 3838468 (ARMSTRONG) 1 Oktober 1974, siehe Figur 10	1,5,6,9, 12,13, 20,21
A	US, A, 4601723 (MCGREW) 22 Juli 1986, siehe Figuren 9-15	1,5,6,9, 12,13, 20,21
	<b></b>	
	**************************************	•

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.PCT/EP 90/00124

SA

33940

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 30/03/90 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung
US-A-	4624672	25/11/86	KEINE		
EP-A1-	0231162	05/08/87	FR-A- JP-A- US-A-	2593387 62181039 4728327	31/07/87 08/08/87 01/03/88
US-A-	3473170	21/10/69	BE-A- GB-A- NL-A-	717596 1191022 6809510	06/01/69 06/05/70 07/01/69
US-A-	3838468	01/10/74	US-A-	3899822	19/08/75
US-A-	4601723	22/07/86	KEINE		